
Sistem de reparare a valvei mitrale prin prinderea si apropierea cuspelor, prin abord transcateter = Utilizat pentru reducerea eficienta a regurgitarii mitrale ,cu respectarea anatomiei native a valvei mitrale Sistemul trebuie sa permita prinderea independenta a fiecărei cuspe mitrale Sistemul trebu

I.D.: 50156683

Data publicarii	01.10.20	Coduri CPV	50421000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.10.20
----------------------------------	----------

Descriere: Utilizat pentru reducerea eficienta a regurgitarii mitrale ,cu respectarea anatomiei native a valvei mitrale Sistemul trebuie sa permita prinderea independenta a fiecărei cuspe mitrale Sistemul trebuie sa permita repositionarea individuala pe fiecare cuspa Dispozitiv cu padele largi ce creeaza o arie larga de captare a cuspelor, chiar si in patologii dificile Sistem de livrare cu manevrare directa in trei planuri, pentru imbunatatirea eficientei procedurale Sistemul trebuie sa contina doua stabilizatoare pentru cateterul de implant si doua suporturi de fixare pentru stabilizatoare Sa contina teaca de ghidaj, cateter de implant, cateter deflecabil, Introducator si toate materialele accesorii necesare procedurii (teci, arcuri, catetere, etc) Sa aiba studii clinice cu rata de succes de minim 95%, pe minim 200 de pacienti. Studiile trebuie sa arate imbunatatirea semnificativa a starii funcționale, a capacitatii de exercițiu și a calitatii vietii la 6 luni de la implant Certificare CE
